First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection

Print

L3: Entry 1 of 1

File: JPAB

Aug 4, 1988

PUB-NO: JP363188544A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63188544 A TITLE: INSULATOR FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE: August 4, 1988

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOKUNAGA, KAZUHIRO TSUBOSAKI, TAKASHI

ITO, SHOICHI

YANAGI, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KASAI KOGYO CO LTD

APPL-NO: JP62018057

APPL-DATE: January 28, 1987

US-CL-CURRENT: 296/39.3; 428/117 INT-CL (IPC): B60R 13/08; B62D 25/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce a normally excellent sound insulation effect, by a method wherein a sound insulation panel, approximately coincided with the surface shape of a car body panel, is formed by mold press molding, and a space rib is integrally formed to the back of the sound insulation panel to provide a given gap between a car body panel and an insulator.

CONSTITUTION: When a method is applicable to an insulator dash 10, the insulator dash 10 is formed with a sound insulation panel 11, molded in a shape, approximately coincided with the surface shape of a dash panel 13, by using a flexible material, e.g. a PVC resin agent, s rubber agent, and a spacer rib 12, integrally formed in a protruding manner to the back of the sound insulation panel 11. The spacer ribs 12 are formed in a lattice shape or a honeycomb shape. When the tip of the spacer rib 12 is brought into contact with the surface on the indoor side of the dash panel 13, a clearance for an air layer, equivalent to the dimensional height of the space rib 12, is formed between the dash panel 13 and the sound insulation panel 11.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-188544

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月4日

B 60 R 13/08 B 62 D 25/08 7626 - 3DF -7222 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 自動車用インシュレータ

②特 願 昭62-18057

20出 願 昭62(1987)1月28日

⑦発 明 者 徳 永 和 弘 神奈川県高座郡寒川町宮山3316番地 河西工業株式会社寒 川本社工場内

⑩発 明 者 坪 崎 隆 神奈川県高座郡寒川町宮山3316番地 河西工業株式会社寒 川本社工場内

⑫発 明 者 伊 藤 昭 一 神奈川県高座郡寒川町宮山3316番地 河西工業株式会社寒 川本社工場内

②発 明 者 柳 敏 秋 神奈川県高座郡寒川町宮山3316番地 河西工業株式会社寒 川本社工場内

①出 願 人 河西工業株式会社 ②代 理 人 弁理士 和田 成則

東京都中央区日本橋2丁目3番18号

•

明 和 魯

1. 発明の名称

自動車用インシュレータ

2. 特許請求の範囲

(1)車体パネルの室内側面上に添設される自動車用インシュレータであって、このインシュレータは車体パネルの面形状にほぼ合致して形成され、車体パネルとの間に空気層あるいは吸音材態を介して設置される遮音パネルと、該遮音パネルの裏面側に一体に設けられるスペーサリブとを備え、上記スペーサリブにより、車体パネルと遮音パネルとの間に所定クリアランスの空気層あるいは吸音材質を介して二重壁構造としたことを特徴とする自動車用インシュレータ。

3. 発明の詳細な説明

《発明の分野》

この発明は、車体パネルに沿って添設される自 動車用インシュレータに関する。

《従来技術とその問題点》

周知のように、車室内の静粛性を保つために、

自動車室内には各種インシュレータが設定されている。

例えば、第11図に示すようにインシュレータ ダッシュ1は、エンジンルーム2からのエンジン の騒音や振動を車室3内に伝えないように、フロ ントシート前方のダッシュパネル4面上に添設されており、また、インシュレータフロア5は車外 からの騒音伝播を防止するとともに、車体走行中 の振動やエンジンルーム2からフロアパネル6に 伝播される振動を車室3内に伝えないように、フロアパネル6面上に添設されている。

これらインシュレータの構成を、インシュレー タダッシュ1を例示して説明する。

第12図に示すインシュレータダッシュ1は、 PVCシート、ゴムシート等の遮音層7と、遮音層7の裏面側に設置されるフェルト、ウレタンフォーム、グラスウール等の吸音層8との2層構造体であり、ダッシュパネル4と、遮音層7との間にクリアはりダッシュパネル4と遮音層7との間にクリア ランスを設定して、良好な二重壁構造とし、エンジンルーム2から車室3内への騒音伝播を可及的に防止するようにしている。

また、吸音層8は、部位毎にダッシュパネル4と遮音層7とのクリアランスを相違させることが 遮音上好ましいことから、吸音層8を分割して板厚の異なるものをそれぞれ遮音層7の必要箇所に 貼着してインシュレータダッシュ1を製作していた。

しかしながら、このような構成のインシュレータダッシュ1にあっては、長期の使用により吸音圏8に材料劣化が生じ、ダッシュパネル4と遮音圏7との間で初期のクリアランスを確保できず、遮音効果が大幅に低下するという欠点が指摘されていた。

加えて、吸音圏8を構成する吸音材は板厚を異ならせて分割した上で、これら分割された吸音材を遮音圏7に貼りつけるため、作業が面倒であり、 生産性の低下を招くという問題点もあった。

《発明の目的》

ば、スペーサリブの先端が車体パネルに当接し、 スペーサリブの寸法高さ分のクリアランスが車体 パネルと遮音パネルとの間に設定されるため、長 期の使用によっても車体パネルと遮音パネルとの 間のクリアランスに変動が生じることはないので、 常に良好な二重壁遮音効果が得られ、車室内の静 粛性を維持するのに大きく貢献することができる 利点がある。

さらに、従来では、車体パネルと遮音層(遮音パネル)とのクリアランスを部位頃に相違させるため、吸音材を分割して、さらに板厚を相違させて、遮音層の裏面側にそれぞれ贴合せるという面倒な作業を要したが、本発明にあっては、遮音パネルの裏面側に突設されるスペーサリブの寸法高さを異ならせるだけで対応できるため、作業性が著しく向上し、大幅なコストダウンを招来する利点がある。

《実施例の説明》

以下、本発明に係る自動車用インシュレータの 実施例について添付図面を参照しながら詳細に説 この発明は上述の事情に鑑みてなされたもので、 木発明の目的とするところは、車体パネルとの初 朋クリアランスを常に維持できるため、良好な二 重壁遮音効果が得られるとともに、原価かつ簡易 に製作できる自動車用インシュレータを提供する ことにある。

《発明の構成と効果》

上記目的を達成するために、本発明は車体パネルの室内側面上に添設される自動車用インシュレータであって、このインシュレータは車体パネルの面形状にほぼ合致して形成され、車体パネルとの間に空気層あるいは吸音材層を介して設置される遮音パネルと、該遮音パネルの裏面側に一体に設けられるスペーサリブとを備え、上記スペーサリブにより、車体パネルと遮音パネルとの間に所定クリアランスの空気層あるいは吸音材層を介して二重壁構造としたことを特徴とする。

すなわち、本発明は遮音パネルの裏面側にスペーサリアを一体的に突設するという構成であるから、遮音パネルを車体パネルに対して取り付けれ

明する。

第1図は本発明をインシュレータダッシュに適用した実施例を示す一部破断斜視図、第2図は同インシュレータダッシュの裏面側からみた正面図、第3図は同インシュレータダッシュの第1の取付態様を示す縦断面図、第4図は同インシュレータダッシュの成がでは開ける各断面図、第8図、第9図は同インシュレータダッシュの取付態様に使用する吸管材との一体化工程を説明する各断面図、第10図は同吸音材を示す部分斜視図である。

第1図において、本発明に係るインシュレータ ダッシュ10は、第1図中では図示しないダッシュパネルの面形状にほぼ合致した形状にPVC樹脂材,ゴム材等の可撓性材料をモールドプレス成形することにより所要形状に成形された遮音パネル11と、この遮音パネル11の裏面側に一体的に突設されるスペーサリブ12とから大略構成される。 そして、インシュレータダッシュ10の裏面側からみた状態を第2図で示すが、図面から明らかなように、本実施例では、インシュレータダッシュ10に突設されるスペーサリブ12は、格子状、ハニカム状とし、容易にこのスペーサリブ12が変形しない強度を備えるようにしている。

, 3

そして、このように構成されたインシュレータ ダッシュ10を車体パネルに取り付ける態様にパ リエーションを持たせてある。すなわち、第3回 に基づき、本発明に係るインシュレータダッシュ 10の第1の取付態様について説明する。

この第1の取付態様においては、ダッシュパネル13の室内側面に沿って、遮音パネル11に突設形成されたスペーサリブ12の先端を当接させた状態でこの遮音パネル11を取り付けるというものであり、このスペーサリブ12の寸法高さに相当する空気層のクリアランスが、ダッシュパネル13と遮音パネル11との間に設定され、また、インシュレータダッシュ10の部位毎に上記クリアランスに差異を持たせること、例えば、第3図

できる。また、格子状、あるいはハニカム状に突設されているスペーサリブ12に囲まれる空間内に吸音材14が充塡されているため、空気層で生じる可能性のある二重壁共鳴透過現象が防止できるメリットもある。

次に、第5図ないし第7図に基づいて、本発明 に係るイシンュレータダッシュ10の成形工程に ついて参考までに説明する。

まず、第5図に示すように、押出成形機15の ノズル15aから、半溶融状態に加熱軟化させた PVC樹脂材をモールドプレス用下型16の凹所 16a内に充塡させる。このとき上記凹所16a の型面には、スペーサリブ12形成用の満部17 が格子状に穿設されている。

次いで、第6図に示すように、図示しない昇降 機構と連結したモールドプレス用上型18が、モ ールドプレス用下型16に対して下降して、モー ルドプレス用上下型16,18の型締めにより、 半溶融状態のPVC樹脂材が所要形状に成形され、 第7図に示すように、ダッシュパネル13の面形 中d₁, d₂, d₃の各部位毎に各クリアランスを相違させることも簡単に行なうことができる。

そして、この取付態様においては、従来、クリアランス設定用に用いられたフェルト、ウレタンフォーム等の吸音材を廃止でき、材料の削減ならびに吸音材の取付工数の廃止や製品の軽量化が図れる等極めて実用的価値の高いものである。

次に、木発明に係るインシュレータダッシュ1 〇の第2の取付態様について第4図を基に説明する。

すなわち、この第2の取付態様においては、ダッシュパネル13と遮音パネル11との間にフェルト、ウレタンフォーム、グラスウール等の吸音材14が介在設置されている。この取付態様においても、スペーサリブ12により、ダッシュパネル13と遮音パネル11との間のクリアランスが常に一定なため、良好な遮音効果が期待

状とほぼ合致した形状に成形された遮音パネル1 1と、この遮音パネル11の裏面側に格子状、ハニカム状に突設形成されたスペーサリブ12とを 備えたインシュレータダッシュ10が成形される。 なお、上記実施例においては、スペーサリブ1

2を格子状、ハニカム状に設定して、スペーサリプ12の強度を保持するようにしたが、さほど荷重が加わらない部位においては、ピン状のスペーサリアを突設するようにしても良く、ダッシュパネル13と遮音パネル11との間のクリアランスを維持できる作用があれば特にスペーサリア12の形状を特定するものではない。

さらに、このように成形されたインシュレータ ダッシュ10を、第1の取付態様に従えば、ダッシュパネル13に簡単に取り付けることができるが、第4図で示す第2の取付態様については、上記成形されたインシュレータダッシュ10に第8図ないし第9図に示す要領で吸音材14を一体に接合させれば良い。

すなわち、第8図において、成形用下型19の

型面上に吸音材14をセットする一方、成形用上型20の型面にはインシュレータダッシュ10を、そのスペーサリブ12を下側に位置するようにセットする。なお、このとき吸音材14には、上記スペーサリブ12に対応するスリット21が施されている。

従って第9図に示すように成形用上型20の下降により、成形用上下型19,20の型締めにより、吸音材14と遮音パネル11とが一体化される。なお、第10図に示すように吸音材14に形成されるスリット21の形状を個々のスリット21の形状にして、このスリット21の形状に沿うようにスペーサリブ12の形状も対応して設定すれば、遮音パネル11と吸音材14との強固な一体化が図れることになる。

また吸音材14として、軟質ポリウレタンフォーム等の発泡材を使用する場合には、モールド成形用型間にインシュレータダッシュ10をセットしておき、発泡成形時にインシュレータダッシュ10と吸音材14とを一体化するようにしても良

インシュレータダッシュの第1の取付態様を示す 縦断面図、第4図は同インシュレータダッシュの 第2の取付態様を示す縦断面図、第5図ないし第 7図は同インシュレータダッシュの成形工程を説明する各断面図、第8図,第9図は同インシュレータダッシュの成形工程を説明する各断面図、第10図は にの一体化工程を説明する各断面図、第11図は に動車室内におけるインシュレータの設定箇所 を説明する側面図、第12図は従来のインシュレータダッシュの断面図である。

- 10…自動車用インシュレータダッシュ
- 11…遮音パネル
- 12…スペーサリア
- 13…ダッシュパネル
- 14 …吸音材
- 15…押出成形機
- 16…モールドプレス用下型
- 17…溝部
- 18…モールドプレス用上型

い。

以上説明したように、本発明に係る自動車用インシュレータにあっては、モールドプレス成形により単体パネルの面形状にほぼ合致して遮音パネルの変面に一体パネルを形成し、この遮音パネルの裏面に一体パネスペーサリブを設けたものであるから、リアランスを常に設定できるため、従来のように、経年変変が出ているとなる。となる。本の取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるに取り付けるの取付態様においても、簡単に取り付けるをある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明をインシュレータダッシュに適用した一部破断斜視図、第2図は同インシュレータダッシュの襲而側からみた正面図、第3図は同

19…成形用下型

20…成形用上型

21…スリット

特許出願人 河西工業株式会社代理人 弁理士和田成則





